

QualitätssicherungstechnikerIn

Im BIS anzeigen



Haupttätigkeiten

QualitätssicherungstechnikerInnen überprüfen, ob die Qualität der hergestellten Produkte den festgelegten Qualitätsstandards entspricht. Wo keine Qualitätsstandards bestehen werden diese, im Auftrag der Geschäftsführung, von den QualitätssicherungstechnikerInnen eingeführt. Die Qualitätsprüfung kann über den gesamten Produktionszyklus erfolgen, d.h. vom Einkauf der Rohmaterialien über die Produktion bis zum Endprodukt. Dabei setzen QualitätssicherungstechnikerInnen verschiedene Mess- und Prüfverfahren ein, deren Ergebnisse sie statistisch auswerten. Entsprechend der Ergebnisse schlagen QualitätssicherungstechnikerInnen Maßnahmen vor, um die Qualität zu verbessern.

Einkommen

QualitätssicherungstechnikerInnen verdienen ab 2.460 bis 4.350 Euro brutto pro Monat.

Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen:

- Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.460 bis 3.490 Euro brutto
- Akademischer Beruf: 2.970 bis 4.350 Euro brutto

Beschäftigungsmöglichkeiten

Ausübungsmöglichkeiten für diesen Beruf bestehen vor allem in größeren Produktions-, Handels-, und Dienstleistungsbetrieben, die über eigene Abteilungen für Qualitätssicherung und Qualitätswesen verfügen. Weitere Beschäftigungsmöglichkeiten bieten sich in Instituten für Warenprüfung und Qualitätsüberwachung.

Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): 298 🗹 zum AMS-eJob-Room

In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Betriebswirtschaftskenntnisse
- Fehleranalyse
- FMEA
- PPAP
- Projektcontrolling
- Prozessmanagement
- Reklamationsbearbeitung
- SAP-Kenntnisse

Weitere berufliche Kompetenzen

Berufliche Basiskompetenzen

- Produktionswirtschaft
- Prozessmanagement
- Qualitätsmanagement-Kenntnisse

Fachliche berufliche Kompetenzen

- Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen
 - o Mess- und Testgeräte (z. B. Instandhaltung von Messmaschinen)
- Automatisierungstechnik
 - Vision-Systeme (z. B. Automatische Kameraauswertung)
- Betriebswirtschaftliche Anwendungssoftware-Kenntnisse
 - Branchenübergreifende Unternehmenssoftware (z. B. Betriebsdatenerfassungsysteme, Qualitätsmanagement-Software)



- Betriebswirtschaftskenntnisse
- Biotechnologie-Kenntnisse
- Datensicherheitskenntnisse
 - o Datensicherheitskonzepte (z. B. Attack Tree-Modell)
- Elektrotechnikkenntnisse
 - Elektromagnetische Verträglichkeit
- Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen
 - Berufsspezifische Normen und Richtlinien (z. B. ISO 50001, EN 15224, Berufsspezifische Schutz- und Sicherheitsbestimmungen)
- Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden
 - o Experimentelle Forschung (z. B. Versuchsplanung)
- Labormethodenkenntnisse
 - Mikroskopie
 - Probenbearbeitung
 - Protokollierung von Laborversuchen
 - Durchführung von Materialprüfungen (z. B. Zerstörende Materialprüfverfahren, Zerstörungsfreie Materialprüfverfahren)
- Lebensmittelherstellungs- und -verarbeitungskenntnisse
 - Lebensmittelkennzeichnung
- Managementkenntnisse
 - Operative Unternehmensführung (z. B. Sicherheitsmanagement, Risikobeurteilung in der Technik, Security Management System, Integrierte Managementsysteme)
- Maschinenbaukenntnisse
- Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
 - Durchführung von Messungen und Tests (z. B. Erstellung von Prüfberichten, EMV-Tests, Automatische Prüfabläufe, Technische Keramik)
 - Messtechnik (z. B. Industrielle Messtechnik, Messtechnik-Software, Geräte und Bauelemente der Messtechnik, Dimensionale Messtechnik, Akustische Messtechnik)
- Personalmanagement-Kenntnisse
 - Personalentwicklung (z. B. Mitarbeiterschulung)
- Projektmanagement-Kenntnisse
- · Qualitätsmanagement-Kenntnisse
 - o Auditierung (z. B. Prozessaudit, Systemaudit)
 - Fehler- und Abweichungsmanagement (z. B. Digitale Fehlererfassung)
 - Fehleranalyse (z. B. Root-Cause-Analysen)
 - Produktkontrolle
 - Prozessmanagement (z. B. Ökologische Prozessbewertung, Fertigungsoptimierung)
 - o Qualitätskontrolle (z. B. Durchführung von Zwischenkontrollen, Durchführung von Endkontrollen)
 - o Qualitätsplanung
 - Zertifizierungsaudits
 - o Qualitätsmanagement-Methoden (z. B. CAPA, Poka Yoke, Total Quality Management, PDCA-Zyklus)
 - Technische Qualitätskontrolle (z. B. Digitale Datenauswertung, Durchführung von Erstbemusterungen)
 - Good Practice (z. B. Good Manufacturing Practice)
 - Qualitätsmanagementsysteme nach EN ISO 9001 (z. B. Qualitätsmanagementsystem gemäß EN 15224)
 - Toleranzmanagement (z. B. Schwachstellenanalyse)
 - Qualitätssicherung (z. B. Critical Incident Reporting System, CIRS im Rettungs- und Krankentransportdienst)
- Rechtskenntnisse
 - Wirtschaftsrecht (z. B. Lebensmittelrecht)
- Sachbearbeitung



- o Dokumentensachbearbeitung (z. B. Organisation von Zulassungsdokumenten)
- Sicherheitstechnik-Kenntnisse
 - Sicherheitsberatung
- Softwareentwicklungskenntnisse
 - Spezialgebiete Softwareentwicklung (z. B. Optimieren von Messprogrammen, Einfahren von Messprogrammen)
- Statistikkenntnisse
 - Datenauswertung
 - o Datenvalidierung (z. B. Plausibilitätsbewertung von Daten)
- Unfallschutz- und Arbeitsplatzsicherheitskenntnisse
 - Sicherheitsqualitätsstandards (z. B. Durchführung von HSEQ-Unterweisungen, Erstellung von HSEQ-Plänen, Umsetzung von HSEQ-Plänen, HSEQ)
- Verfahrenstechnik-Kenntnisse
 - Verfahrenstechnische Prozesse (z. B. Überwachung von verfahrenstechnischen Prozessen)
- Wissenschaftliches Fachwissen Technik und Formalwissenschaften
 - o Ingenieurwissenschaften (z. B. Autodesk Simulation CFD)

Überfachliche berufliche Kompetenzen

- IT-Affinität
- Kommunikationsstärke
- Problemlösungsfähigkeit
- Zuverlässigkeit

Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grund	dlegend	2 Selbs	tständig	3 Fortge	schritten	4 Hoch spezialisiert		

Beschreibung: QualitätssicherungstechnikerInnen sind in der Lage berufsspezifische digitale Anwendungen in der Planung und Entwicklung, aber auch in der Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation routiniert zu nutzen. Sie können standardisierte Lösungen anwenden, aber auch neue Lösungsansätze entwickeln. Sie sind in der Lage, selbstständig digitale Inhalte zu erstellen und zu bearbeiten sowie Fehler zu beheben. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften und sorgen in ihrem Verantwortungsbereich für die Einhaltung und Umsetzung dieser Regeln.

Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen

Kompetenzbereich	Kompetenzstufe(n) von bis						n)		Beschreibung
0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis	1	2	3	4	5	6	7	8	QualitätssicherungstechnikerInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen, Geräte und Anlagen (z. B. Messtechnik, Testautomatisierung, Qualitätsprüfung mittels KI-Software, Big Data Anwendungen) und Geräte selbstständig und sicher anwenden können sowie auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen können.



Kompetenzbereich	Kompetenzstufe(n) von bis						n)		Beschreibung	
1 - Umgang mit Informationen und Daten	1	2	3	4	5	6	7	8	QualitätssicherungstechnikerInnen müssen umfassende Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und bewerten können, aus den gewonnenen Daten selbstständig Konzepte und Empfehlungen ableiten und in ihrer Arbeit umsetzen.	
2 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit	1	2	3	4	5	6	7	8	QualitätssicherungstechnikerInnen verwenden digitale Anwendungen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation mit KollegInnen und Kundinnen und Kunden auf fortgeschrittenem Niveau.	
3 - Kreation, Produktion und Publikation	1	2	3	4	5	6	7	8	QualitätssicherungstechnikerInnen müssen umfangreiche digitale Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Anwendungen einpflegen können.	
4 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung	1	2	3	4	5	6	7	8	QualitätssicherungstechnikerInnen müssen die allgemeinen und betrieblichen Konzepte des Datenschutzes und der Datensicherheit verstehen und eigenständig auf ihre Tätigkeit anwenden können bzw. in ihrem Verantwortungsbereich für die Einhaltung und Umsetzung der Regeln sorgen. Sie müssen Bedrohungspotenziale erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen einleiten können.	
5 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen	1	2	3	4	5	6	7	8	QualitätssicherungstechnikerInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für komplexe berufsspezifische Fragestellungen in ihrer Arbeit beurteilen können. Sie erkennen selbstständig Probleme und Fehlerquellen digitaler Anwendungen und veranlassen deren Behebung und die Weiterentwicklung von Anwendungen und Lösungen. Sie erkennen digitale Kompetenzlücken bei sich selbst und im Team und können Schritte zu deren Behebung setzen.	

Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung

Typische Qualifikationsniveaus

- Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung
- Akademischer Beruf

Ausbildung

BHS - Berufsbildende höhere Schule norv

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen

Hochschulstudien norwing

- Technik, Ingenieurwesen
 - o Elektrotechnik



- Maschinen- und Anlagenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen

Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse

- Six-Sigma-Zertifikate
 - Six Sigma Yellow Belt

Weiterbildung

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- · Betriebstechnik
- Controlling und Finanzplanung
- Fehleranalyse
- GMP-Berichtswesen
- Messtechnik
- Produktkontrolle
- Prozessmanagement
- Technische Qualitätskontrolle
- Umwelttechnik
- Verfahrenstechnik

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Zertifikat ProjektmanagerIn
- Hochschulstudien Elektrotechnik
- Hochschulstudien Maschinen- und Anlagenbau
- · Hochschulstudien Verfahrenstechnik
- Hochschulstudien Wirtschaftsingenieurwesen
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Datensicherheit
- Fremdsprachen
- Projektmanagement
- · Qualitätsmanagement-Software
- Zeitmanagement

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Innung der Elektro-, Gebäude-, Alarm- und Kommunikationstechniker
- Fachverband Ingenieurbüros Österreich
- Schulungszentrum Fohnsdorf
- TÜV Austria Akademie 🗹
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- Fachhochschulen
- Universitäten

Deutschkenntnisse nach GERS

B2 Gute bis C1 Sehr gute Deutschkenntnisse

Sie müssen zum Teil komplexe und umfangreiche mündliche und schriftliche Arbeits- und Sicherheitsanweisungen verstehen und ausführen können bzw. selbst solche Anweisungen erteilen. Im Team



und mit Kundinnen und Kunden (AuftraggeberInnen) kommunizieren sie sowohl mündlich als auch schriftlich. Außerdem müssen sie schriftliche Dokumentationen, Anleitungen, Pläne etc. lesen, verstehen und selbst erstellen, Projekte managen und Teams führen.

Weitere Berufsinfos

Selbstständigkeit

Freier Beruf:

IngenieurkonsulentIn

Reglementiertes Gewerbe:

- Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)
- Unternehmensberatung einschließlich Unternehmensorganisation

Berufsspezialisierungen

TechnischeR AngestellteR im Bereich Qualitätssicherung TechnischeR KontrollorIn in der Qualitätssicherung

AuditorIn für Produktionsprozesse

HSEQ-ManagerIn

MesstechnikerIn im Qualitätswesen

QualitätsbeauftragteR im Industriedesign

QualitätsprüferIn im Bereich Chemie

QualitätsprüferIn im Bereich Textil

QualitätsprüferIn im Fahrzeugbau

QualitätsprüferIn im Maschinenbau

QualitätsprüferIn in der Ledertechnik

QualitätstechnikerIn für Medizinprodukte

QualitätstechnikerIn im Bereich Aus- und Weiterbildung

QualitätstechnikerIn im Bereich Transport

QualitätstechnikerIn im Callcenter

QualitätstechnikerIn im Fahrzeugbau

QualitätstechnikerIn im Textilbereich

QualitätstechnikerIn in der Industrie

QualitätstechnikerIn in der Medienbranche

QualitätstechnikerIn in der Rohstoffwirtschaft

QualitätssicherungsmanagerIn für Biotechnologie

WissensmanagerIn

ElektronikerIn für Fertigung und Qualitätssicherung

ValidierungstechnikerIn

Component Verification Engineer (m/w) ProduktauditorIn

VisitiererIn

WerkstückkontrollorIn

Product Safety Engineer (m/w)



IMS-AuditorIn IMS-BeauftragteR IMS-ManagerIn

AbnahmetechnikerIn

LeiterIn der Qualitätssicherung

PrüftechnikerIn

PrüftechnikerIn in der Qualitätssicherung

QM-VerantwortlicheR

QS-/QM-VerantwortlicheR

Quality-AuditorIn

Quality Assurance Analyst (m/w)

Quality Assurance Engineer (m/w)

Quality Assurance Test Engineer (m/w)

Quality Engineer (m/w)

Quality Inspector (m/w)

Quality ManagerIn im Bereich Heavy Maintenance

QualitätsauditorIn

QualitätsbeauftragteR

QualitätsingenieurIn

QualitätskontrolltechnikerIn

QualitätsmanagementverantwortlicheR

QualitätsmanagerIn

QualitätsprüferIn

QualitätsprüferIn in der Holztechnik

Qualitätssicherer/-sicherin in der EDV

QualitätssicherungsmitarbeiterIn

QualitätstechnikerIn

Software-QualitätsicherungstechnikerIn

TechnischeR KontrollorIn

TechnischeR QualitätsprüferIn

FehlermanagerIn

FMEA-ModeratorIn

ProdukttesterIn

IngenieurkonsulentIn für Qualitätsingenieurwesen - Maschinenbau

Verwandte Berufe

- BetriebstechnikerIn
- Compliance-ManagerIn
- IT-QualitätsmanagerIn
- Produktions- und ProzesstechnikerIn
- SicherheitstechnikerIn
- TechnischeR SachbearbeiterIn
- WirtschaftsingenieurIn

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen Büro, Marketing, Finanz, Recht, Sicherheit



Wirtschaft und Technik

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 200105 Qualitätsprüfer/in
- 390112 Visitierer/in
- 390115 Werkstückkontrollor/in
- 620115 Qualitätssicherungstechniker/in (DI)
- 620512 Qualitätssicherungstechniker/in (Ing)
- 620812 Qualitätssicherungstechniker/in
- 645112 Abnahmetechniker/in (DI)
- 645121 Quality Engineer (DI) (m./w.)
- 645519 Quality Engineer (Ing) (m./w.)
- 645813 Quality Engineer (m./w.)
- 649118 Prüftechniker/in (DI)
- 649127 Validierungstechniker/in (DI)
- 649516 Prüftechniker/in (Ing)
- 649528 Validierungstechniker/in (Ing)
- 649817 Prüftechniker/in
- 649826 Validierungstechniker/in
- 760161 Qualitäts-Manager/in
- 760167 Leiter/in der Qualitätssicherung
- 760170 Qualitätssicherungsmitarbeiter/in

Informationen im Berufslexikon

- AbnahmetechnikerIn (Schule)
- 🗹 AuditorIn (Schule)
- Z PrüftechnikerIn (Schule)
- 🗹 QualitätsmanagerIn (Uni/FH/PH)
- **Z** QualitätssicherungstechnikerIn (Schule)
- 🗹 QualitätssicherungstechnikerIn (Uni/FH/PH)
- QualitätstechnikerIn im Fahrzeugbau (Schule)
- 🗹 ValidierungstechnikerIn (Uni/FH/PH)

Informationen im Ausbildungskompass

• 🗹 QualitätssicherungstechnikerIn

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 01. November 2025.